

# PICTURE PROCESSING SYSTEM

Patent number:

JP1229382

Publication date:

1989-09-13

Inventor:

YASUKAWA SABURO; others: 06

**Applicant:** 

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G06F15/66; G06F3/153; G09G1/02

- european:

Application number:

JP19880053789 19880309

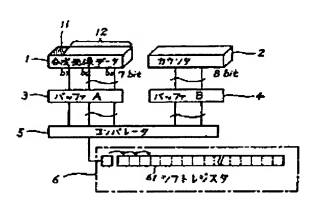
Priority number(s):

## Abstract of JP1229382

PURPOSE: To speed up the synthesis and the developing processing of binary picture data such as a document and gradation picture data such as an image picture having gradation by arranging them on one and the same picture element address of a frame

memory.

CONSTITUTION: The most significant bit b7 of each picture element of the synthesis picture data of a synthesis frame memory 1 is made to be binary document data 11, and 7 bits of lower order bits b6-b0 are made to be the picture data 12 of 128 gradations, and the data of one picture element portion is fetched from this memory 1 to a buffer (A) 3. On the other hand, the number of the gradations is generated by a counter 2, and fetched into the buffer (B) 4. The values of both buffers A, B are compared by a comparator 5, and if A>=B, an output is made to be 1, and this output data is sent to shift register 61 of a line head 6. Thus, similar processing is performed expanding over all the numbers of the picture elements by one line portion, and the data at that gradation (recording density) is transferred to the head 6, and the recording of one line portion is performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

# ®日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ⑫公開特許公報(A)

平1-229382

@Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月13日

15/66 G 06 F 3/153 4 5 0 3 2 0

8419-5B -7341 - 5B

G 09 G 1/02

-7060-5C審査請求 未請求 請求項の数 6 (全 6 頁)

図発明の名称

画像処理システム

昭63-53789 20特 顛

@出 頣 昭63(1988) 3月9日

@発 日月 Ш 者 安

郎

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

冗杂 睭 客 鉿 木 安 昭

徾

誠

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

⑫発 明 者 斌 井 茨城県日立市久慈町4026番地

株式会社日立製作所日立研

究所内

個発 明 老 津 村

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

他出 願 人 株式会社日立製作所

何代 理 人 弁理士 秋本 正実 最終頁に続く

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

- / . 発明の名称 断像処理システム
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 階割性を有する濃淡画像を配位できる1 威器 当り複数ピット構成のフレームメモリを有する 画像処理システムにおいて、同一回菜アドレス 上の複数ビット構成の一部ビットを2値回像デ ータの記憶用として割り当て、残りビットを濃 淡画像データの記憶用として割り当ててなる歯 像処理システム。
  - 2. 上記残りビットは複数ビット構成のなかで連 続したピットである請求項1記載の画価処理シ ステム。
  - 3. 上記2値画像データは文書ならびに描画図形 の2 値画像データであり、上記波波画像データ はスキャナならびに画像記憶媒体からえられる イメージ画像である請求項1記載の画像処理シ ステム。
  - 4.上記2値画像データはマルチカラー画像ない

し文事データであり、上記濾波画像データはフ ルカラー画像データである請求項1記載の画像 処理システム。

- 5. 上記激後國像データが正論理の場合に、上記 一部ピットは残りピットより上位ピットである 請求項2記収の画像処理システム。
- 6. 上記漁淡画像データが負給理の場合に、上記 一部ビットは残りビットより下位ビットである 請求項2記載の画像処理システム。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は階調性を有する憑淡感像を記憶する頭 像メモリモジュールを用いて各種の画像処理を行 う雌像処理システムに係り、物に文書データ等の 2 値画像とイメージ画像等の温波画像とを合成処 理するに好適な再像処理システムに関する。

〔従来の技術〕

従来の2値画像と濃淡画像とを合成する画像処 望システムは、パソコン作成の文書データ等の2 値画像と、イメージスキャナないもTVカメラ。

VTR、光ディスク等の画像湖のイメージ画像等の漁談画像とを合成して、CRT表示ないし閉鹬性プリンタ等により出力するものが多い。この種のシステムとしては、特別昭60-181873号公報に記載の画像処理システム等が一般的である。

メモリ(文書メモリ)の構成図である。第5 図において、文書サイズが縦1024dot、機1280dotの2値の文書メモリ30の構成を示し、例えば漢字フォントが24dot×24dotの構成の場合に、縦3 byte、機24lineで1文字を形成して、この文書メモリ(文書データ用メモリ)30は各bitごとにその文書に応じたピットマップメモリの形態をとる。

納され、 画像メモリ部21のイメージ画像との合成

第6 図は何じく単独の濾淡画像のイメージ画像格納用メモリ(フレームメモリ)の構成図である。第6 図において、濃淡画像のイメージ画像用のフレームメモリ31はその階間性に応じて1 画崇当り通常6 ~8 bitのメモリ構成となり、第6 図では縦1024dot、横1280dotで、1 幽崇当り8 bitすなわち256 階劃の漁液画像格納用メモリを構成する。

第7回は第5回の文替メモリ30の文帯データと 第6回のフレームメモリ31のイメージ画像とを合 成する合成処理ソフトウェアの概要フロー回であ る。第7回において、第5回の文書データと第6 図のイメージ画像とを合成するさいには、各画索 ごとに互いに対応する画楽问志を准ね合わせ合成 時にイメージ展開されるが、この文書データのコ ード形式からイメージへの展開はパソコンのソフ トウェア処理で行うために処理速度が極めて遅い。 またイメージプリンタ27はこのイメージ展開後に 申にイメージ面像と合成された合成画像を受け、 **ネラインごとに記録を行うが、この各ライン記録** 間での待ち時間が長くなるうえ、更に上記イメー ジ族関の時間も文書によって異なるためにこの符 ち時間も一定でない。このためイメージプリンタ 27の記録画質が必然転写型等の各ライン記録の符 ち時間に左右される(例えば熱転写配録では熱へ ッドの密熱および放熱に左右される)プリンタで は、階間(濃淡)分離が良好に行われないで記録 **脳質が著しく劣化する問題が生じる。この問題点** の回避には、コード形式記述の文書データをあら かじめイメージに展開して、2個の文券用イメー ジデータ格納メモリ(文掛メモリ)に格納してお く手法のシステムが考えられる。

第5回は従来の上記手法の画像処理システムを 例示する単独の2値の文書用イメージデータ格納

する必要がある。しかし文巻データ用メモリ30 (第5 図)は1 國素当り1 bitで、通常の8 ピット (ないし16ピット) のマイコンを用いて合成するには、第7 図のように1 byte単位で入出力する文 许メモリ30の1 byte (bit b。~ b・) データのうち合成するフレームメモリ (イメージメモリ) 31 のイメージ画像の位置に対応したbitデータを抜ってメージ画像の位置に対応したがって2 値の文書データと 漁液イメージ 画像データと を別アドレス空間上に配置すると、マイコンは 交互に 本のアドレス空間を呼ぶことになり、 また本等のため、この合成処理時間が多大なものとなる問題がある。

#### [発明が解決しようとする課題]

上記従来技術は文書データ等の2億四億データとイメージ画像等の機械画像データ(多億画像データ)とのメモリのアドレス上の最適配置手法およびその処理方法の点について配慮がされておらず、それらのデータの合成処理時に多大の時間を

要する問題があった。

本発明の目的は文書データ等の2値函像データとイメージ画像等の激淡画像データとをメモリのアドレス上の最適位置に割り当て、これらの画像データの合成および展開処理を高速化できる画像処理システムを提供するにある。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的は、階閣性を有する漁談 函像を記憶できる1 図素当り複数ビット構成のフレームメモリを有する函像処理システムにおいて、各國親に対応する 同一アドレス上の複数ビット構成の一部ビットを文書等の2 値回像データの記憶用として割り当て、残りビットをイメージ画像等の漁談画像データ(多値関像データ)の記憶用として割り当ててなる関像処理システムにより違成される。

#### 〔作 用〕

上記画像処理システムは、フレームメモリの周 一画海アドレス上の1ビット以上(通常1ビット) の上位ビット(正論型の場合)または下位ビット (負論理の場合)を文書等の2値画像データ用と

トb。~b。)とする。

上記メモリ構成では、単独の全て濃淡画像デー タ(階貫性イメージ画像データ)としたメモリ構 成(第6回)に比べ、階調数が上位ビット数(こ の例では最上位ピット数1)分だけ減少するが、 しかし合成処理に要する時間は単独の2値関像デ ータ格納メモリ (文書メモリ)(第5周) を別個に 妣醒したメモリ構成に比べ、両データの合成には マイコンからの各画素データの一度の呼び出しで 可能となるため、はるかに高速化できる。また通 常の文書データ11とイメージ画像データ12とが混 在するプレゼンテーション、すなわち文存および CRT表示では、この両データが向一画楽で蛍な る場合に文書データ11がイメージ画像データ12に 優先し、イメージ画像の上を文書データで強りつ ぶすものが一般である。従ってイメージ画像デー タ12が正論理(数値大なほど濃度大)の場合には、 この例のように2値文書データ11をイメージ画像 データ12より上位ピットに聞くことにより、文書 データ11がイメージ歯像データ12より優先され、

して割り当て、残りのビットをイメージ画像等の 漁淡画像データ(多値画像データ)用として割り 当ててそれぞれのデータを格納し、2値画像デー タと漁淡画像データとの合成にはマイコンからの 両両帯データの一度の呼び出しですむことから、 両データの合成処理を高速化できる。

#### 〔実施例〕

以下に本発明の実施例を第1回ないし第3回に より説明する。

文書データ11が存在するビット b,が"1"の直 素では最大波度の表現(表示および記録)となる。 第2回は第1回の画像処理システムの合成フレ ームメモリ(画像メモリ)1を用いて、合成画像 データをライン型の熱転写プリンタで記録する場 合のプリンタ(I/F)回路系の概要構成図であ る。第2回において、1は合成フレームメモリ (回像メモリ)、2はカウンタ、3,4はパッフ ァ A . B 、 5 はコンパレータ、 6 はラインヘッド、 61はシフトレジスタである。上記構成で、合成フ レームメモリ1の合成歯像データの各歯素の最上 位ピットも、を2値文書データ11とし、下位ピッ ト b。~ b。の 7 ピットを128階制のイメージ画像 データ12として、この合成フレームメモリ1から 1 画 楽分のデータをバッファ (A) 3 に取り込む。 一方のカウンタ2は階調数を発生し、この階劃数 をパッファ(B)4に取り込む。両パッファA, Bの値をコンパレータ5で比較し、A≥Bであれ ば出力を"1"として、この出力データをライン ヘッド6のシフトレジスタ61に送る。こうして1

ライン分の全ての画潔数(例えば第6図と同じく 1024dot)にわたり同様な処理を行い、ラインヘッド6にその階間(記録濃度)でのデータを転送 して1ライン分の記録を行う。

第3回は本発明による画像処理システムの他の 実施例を示し、マルチカラー画像データおよびフ

をフレームメモリの同一調料アドレス上に配置することにより、これらの顕像の合成および展開処理を高速化できる効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による画像処理システムの一実施例を示す単色フレームメモリの構成図、第2 図は同じくフレームメモリのプリンタ(I / F)の概要構成図、第3 図は本発明による避像処理システムの他の実施例を示すカラーフレームメモリの構成図、第4 図は従来の画像処理システムを例示する全体構成図、第5 図は同じく串独のフレーシェアの概要フロー図である。

1 … フレームメモリ、11 … 2 値画像データ(文書データ)、12 … 漁 後回像データ(イメージ 断像データ)、10 … カラーフレームメモリ、110 … マルチカラービット、120 … フルカラービット。

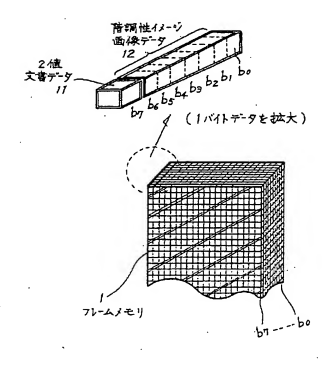
代理人弁理士 秋本 正実

ルカラー画像データのカラーフレームメモリの構 成図である。第3回において、R(レッド)、G (グリーン)、B(ブルー)の3面のフレームメ モリを有するカラーフレームメモリ10の周ーアド レス上の各面素の上位ピット (最上位ピット b,) は2位型像データのマルチカラー関像・文音デー タ用のピット(マルチカラービット)110とし、 下位ピット(陪劇ピット)b。~b。は漁淡園像デ ータのフルカラー財像データ用のビット(フルカ ラービット) 120とする。上記メモリ構成で、パ ソコン等で作成するマルチカラーの図形入り文書 データ等のマルチカラー幽像・文書データと、フ ルカラーイメージスキャナおよびフルカラー國像 ファイルやVTR等からのフルカラーイメージ間 像データとを合成処理することが可能であり、同 様にカラー関係の合成および展開処理を高速化で きる。

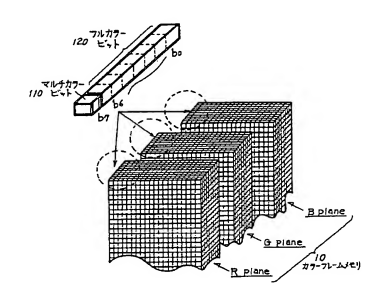
#### 〔発明の効果〕

本発明によれば、文書等の2値画像データと階 割性を有するイメージ画像等の渡淡画像データと

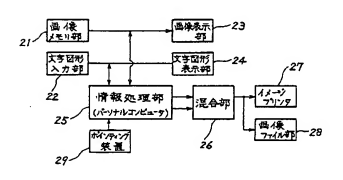
# 第1四



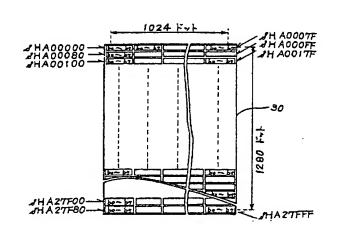
第 3 図



第 4 図



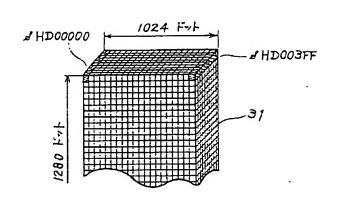
第 5 図

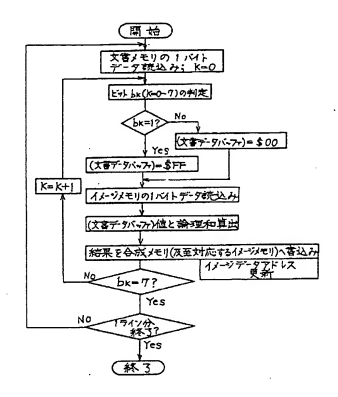


持閉平1-229382(6)

第 7 図

第 6 図





第1頁の統き 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 @発 明 哉 究所内 夫 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 明 本 田 龍 ⑫発 究所内 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 72発 明 堀 康 郎 究所内